PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P00633WO	VORGEHEN	zutremena,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeidedatu (Tag/Monat/Jahr)	m	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/000214	14/01/2004		21/01/2003
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I Dieser internationale Recherchenbericht um	nternationalen Büro übermittel	t.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
	•		Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	gereicht wurde, sofern unter die lecherche ist auf der Grundlage	sem Punkt nichts e einer bei der Bet	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. nörde eingereichten Übersetzung der
	neidung (Regel 23.1 b)) durchg ationalen Anmeldung offenbar		nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	örde innerhalb eines Monats n		ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a takkala anda Abb 9 kuna dan Setua	ngen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentliche	en: Abb. Nr
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnur			
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnur wie vom Anmelder v	rorgeschlagen		
wie vom Anmelder v	-	er selbst keine Abl	bildung vorgeschlagen hat.
wie vom Anmelder v	rorgeschlagen e ausgewählt, weil der Anmelde e ausgewählt, weil diese Abbild		

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/30						
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H01L	ole)					
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	GB 723 598 A (PHILIPS NV) 9. Februar 1955 (1955-02-09) Spalte 61 - Spalte 80		1				
A	US 4 442 019 A (MARKS ALVIN M) 10. April 1984 (1984-04-10) Zusammenfassung		1				
А	WO 01/06442 A (YIP ALVIN WAI LUN) 25. Januar 2001 (2001-01-25) Ansprüche 1,6)	1				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der				
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung							
schein andere	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist /wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik	chung nicht als neu oder auf				
ausgef	ührt)	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen				
eine Be P* Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist				
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
19	9. Mai 2004	28/05/2004					
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bader, K	Ì				

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000214

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
GB	723598	Α	09-02-1955	KEINE		, **	
US	4442019	Α	10-04-1984	US US	4663083 4574161		05-05-1987 04-03-1986
WO	0106442	Α	25-01-2001	AU CN WO	6174700 1375112 0106442	T	05-02-2001 16-10-2002 25-01-2001